

COURS OBLIGATOIRES: Baccalauréat en neuroscience cognitive (1-220-1-2)

Automne 2022

HEURES	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
8h30 à 11h30	PSY1075A : Psychologie sociale ²	PSY2003B : Introduction à la psychométrie ²	PSY1105C : Psychologie de la personnalité ² Jean Sébastien Boudrias (Hybride)	PSY1004D : Analyses quantitatives en psy. 1 Maxime Paquet	PSY1075E : Psychologie sociale ²
	PSY2254A : Maturité et vieillesse * ^{2/3}	PSY3032B : Neuropsychologie humaine	PSY2115C : Psychopathologie : introduction ² Christopher Earls	PSY2007A : Stress et anxiété * ²	PSY2038E : Progr. Neuroscience cognitive * ¹
	PSY3204M1 : Analyses quantitatives en psy. 2 * Floris van Vugt (10h-11h30)	IFT1016-A : Programmation 1 *	IFT1016-A101 : Programmation 1 * (8h30-9h30)	PSY2007D : Connectivité et oscillations cérébrales * ²	PSY2055E : Psychologie de la perception Martin Arguin (9h-12h)
			IFT1016-A102 : Programmation 1 * (9h30-11h30)	PSY2007G : Neuroscience du développement ²	PSY2084E : Identités et interactions sociales ²
			IFT1016-B : Programmation 1 *	PSY2007K : Neuropsychologie du vieillissement ²	IFT1016-C : Programmation 1 *
			PSY3018C : Méth. en neuroscience cognitive 2 * Pierre Bellec (9h-12h)	PSY2007U : Recherche qualitative * ²	LNG1080A : Lexicologie, sémantique et morphologie * ³
				LNG1010B : Langage et cognition *	
13h00 à 16h00	PSY2008A : Méth. en neuroscience cognitive 1 *	PSY1045B : Motivation et émotion ²	PSY1006C : Méthodologie scientifique Gregory West	LNG1540A : Notions de syntaxe ³	PSY1045E : Motivation et émotion ²
	PSY3032A : Neuropsychologie humaine	PSY1095B : Développement de l'enfant ²	PSY1075C : Psychologie sociale ²	PSY2007J : Normes sociales et comportement ²	PSY2065E : Processus cognitifs 1
		IFT1016-C101 : Programmation 1 * (13h-14h)	PSY2003C : Introduction à la psychométrie ²		PSY2254E : Maturité et vieillesse * ^{2/3}
		IFT1016-C102 : Programmation 1 * (14h-16h)	PSY40001N : Projet de recherche Honor 1 ** Hugo Théoret		IFT1016-B101 : Programmation 1 * (13h-14h)
		MUS1300A : Intro à l'acoustique musicale * ⁴ Caroline Traube	LNG1400A : Notions de phonétique et de phonologie ³		IFT1016-B102 : Programmation 1 * (14h-16h)
		NCM2100B : Neurocognition de la musique * ⁴ Isabelle Peretz	LNG1400B : Notions de phonétique et de phonologie ³		MUS1315A : Initiation à la théorie musicale * ⁴
				STT3910A : Modèle linéaire général * ¹ A vérifier	
16h00 à 19h00	PSY1048A : Neuroanat. et neurophy. systèmes * Frédéric Gosselin (16h30-19h30)	PSY3204B : Analyses quantitatives en psy. 2 * (16h30-19h30)	PSY1045C : Motivation et émotion ²	PSY1105D : Psychologie de la personnalité ²	
	PSY2055A : Psychologie de la perception		PSY1095C : Développement de l'enfant ^{2/3} Annie Bernier	PSY3204M2 : Analyses quantitatives en psy. 2 * Floris van Vugt (16h30-18h)	
			PSY3022C : Histoire critique de la psychologie ² (16h30-19h30)	LNG1010A : Langage et cognition * 16:00-19:00	

¹ Obligatoire uniquement dans l'orientation Fondamentale

³ Obligatoire uniquement dans l'orientation Neurolinguistique

* Pour suivre le cours IFT1016-A, vous devez obligatoirement vous inscrire aux volets liés 1 et 2 : A101 et A102

² Obligatoire uniquement dans l'orientation Neuropsychologie

⁴ Obligatoire uniquement dans l'orientation Neurocognition de la musique

* Pour suivre le cours IFT1016-B, vous devez obligatoirement vous inscrire aux volets liés 1 et 2 : B101 et B102

* Pour suivre le cours IFT1016-C, vous devez obligatoirement vous inscrire aux volets liés 1 et 2 : C101 et C102

* Offert une seule fois par année académique

** Cheminement Honor

Les cours en blanc dans l'horaire sont des cours obligatoires du tronc commun (pour tous).

[Note: Le Département se réserve le droit d'apporter en tout temps toute modification à l'horaire des cours]

En cas de disparité entre les informations inscrites sur cette grille horaire et celles diffusées sur le guichet étudiant, ces dernières ont priorité.

Mise à jour : 12/07/22